特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

REC'D 1 9 JAN 2006

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の杏類記号 664856 | 今後の手続きについては、様式PCT/I | |
|--|--|---|
| 国際出願番号 PCT/JP2004/019232 | 国際出願日(日.月.年) 22.12.2004 | 優先日 (日.月.年) 24.12.2003 |
| 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G06F12/0 | 0 (2006. 01) | |
| 出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社 | | |
| 法施行規則第57条(PC 736条)。 2. この国際予備審查報告は、この表紙 3. この報告には次の附属物件も称付さ a. 図 附属密類は全部で 図 権正されて、この報告の3 囲及び/又は図面の用紙 □ 第1個4、及び補充欄に。 国際予備審査機関が認定し | を含めて全部で 4 ページ れている。 4 ページである。 は酸とされた及び/又はこの国際予備審査規 (PCT規則70.16及び実施補則第607号章 示したように、出願時における国際出願の8 | 快慢が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照) 明示の範囲を超えた補正を含むものとこの (電子媒体の種類、数を示す)。 |
| 第IV欄 発明の単一 同 第V棚 PCT35条 | を報告の基礎 歩性又は産業上の利用可能性についての国際 性の欠如 (2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の 文献及び説明 不備 | R子偏審査報告の不作成 利用可能性についての見解、それを要付 |

国際予備審査の前次等を受理した日 17.08.2005 ロ5.01.2006 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区蔵が関三丁目4番3号 短齢番号 03-3581-1101 内線 3546

| | 10 (1) (1) (1) |
|-------------------------|---|
| 5I棚 \$ | 報告の基礎 |
| 49.351 | - 関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 |
| | and the second second |
| 10 | 出顧時の言語による国際出願 出願時の言語から次の目的のための言語である 語に翻訳された、この国際出顧の翻訳文 |
| | 「 國際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) |
| r | 「 國際公開 (PCT規則12.4(a)) |
| ſ | 国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a)) |
| 2. この | 報告は下記の出願告類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) |
| 1-22 | |
| | 出願時の国際出願告類 |
| | 明細杏 |
| | 明和 |
| | 第1-19 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| F7 | 藤 |
| 12 | |
| | 第 |
| | 第2-8,11-12,14-26 頃、 |
| | 第 |
| $\overline{\mathbf{v}}$ | 図面 |
| | 図面 第 <u>1-22</u> 公本学 図、出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| | 第 1 — 2 2 |
| _ | |
| | 配列表又は関連するデーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 |
| | |
| з. Г |] 補正により、下記の甚類が削除された。 |
| | ページ |
| | 1 |
| | |
| | □ 配列表 (具体的に記載すること) |
| 1 | □ 配列表に関連するデーブル(共平的に記載すること) |
| l | 2017年11年2月1日 1日 1 |
| 4. E | この報告は、補充欄に示したように、この報告に務付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) |
| l | えてされたものと認められるので、この間上にこれた |
| l | □ 明練書 第 ページ □ 韓求の範囲 第 項 |
| l | 「 請求の範囲 第 |
| 1 | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| 1 | □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) |
| | |
| 1 | |
| 1 | |
| | に該当する場合、その用紙に"superseded"と配入されることがある。 |
| * 4. | に数当する場合、ての内部に Supersource Care Care Care Care Care Care Care Car |

| | | ŧ. |
|-----|---|----|
| 第Ⅴ網 | 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見 | • |
| | たわ t. ITT (小け ま 全部 及 7 数道服 | |

| • | 田会 |
|---|----|

| • | JUNY | | | | |
|---|------|-------------|----------------|------|----|
| | 新規性 | (N) | 請求の範囲 請求の範囲 | | 有無 |
| | 進歩性 | (IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | | 有紙 |
| | 産業上 | の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-26 | 有無 |

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:JP 2001-34515 A (株式会社リコー) 2001.02.09, 段落【0002】, 段落【0011】,

第4図 (ファミリーなし) 文献2: JP 2003-233517 A (日本電気株式会社) 2003.08.22, 要約 (ファミリー

なし) 文献 3: JP 5-274375 A (富士写真フイルム株式会社) 1993. 10. 22, 全文, 全図 & US

5713022 A 文献4: JP 63-744 A (三洋電機株式会社) 1988.01.05,全文,全図 (ファミリー なし)

文献1は以下の事項を開示する。

「登録者が何らかの理由により前記関連文書(関連文書としてでなく、文書管理システムで保管・管理される一つの文書として登録されている)をフォルグから削除したり、他のフォルグに移したりすることがある。このような場合、関連付け情報に従って前記関連文書を元の所在場所から取り出そうとすると、そこに関連文書がなくて取り出せないというような問題が発生する。」(段落【0002】)

「対象文書・(関連文書)がディレクトリ内になければ(ステップS15でNO)、他のディレクトリ(所在場所)に前記対象文書があるか否かを調べ、あった場合には北に、した、アップS15でNO)、他のディレクトリに関連文書がないことを示すメッセージを表示させると共に、他のディレクトリにある前記関連文書を指定された前記ディレクトリにコピー(コピー処理)するか否かを問うメッセージを表示させる(図5参照)(ステップS17)。そして、コピーする旨が、表示されたボタンをクリックすることにより指示といるとステップS18で YES)、システム制御部1は他のディレクトリにある前記関連文書を関連付け情報で示されたディレクトリにコピーする(ステップS19)。さらに、それに続いて、開こうとしている文書(文書A)を表示させる(ステップS16)。」(段落【0011】,第4図)

文献2はショートカットを開示する。(要約)

文献1のコピーに替えて、ショートカットなどのリンク情報(文献2参照。また、文献2では明示されていないが、コピーに替えてシンボリックリンクやショートカットを用いることは常套手段である。)を採用することは当業者が容易になし得たことである。

、 こ。 また、記録媒体の固有の職別番号を用いて管理することは周知技術である。該周知 技術については、文献3 【0020】 - 【0021】の光ディスク100のディスク 番号及び文献4第2頁左上欄第16行目 - 同右上欄第15行目の光ディスクのID 番号参照。

補充網

いずれかの梱の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲1は文献1及び周知技術(文献2-4)の記載から進歩性を有しない。 請求の範囲2-12についても同様である。

請求の範囲 13-24 は各々請求の範囲 2-12 の方法として表現したものであり、請求の範囲 25-26 は、請求の範囲 13 を各々プログラム、記録媒体として表現したものであるから、請求の範囲 1-12 と同様進歩性を有しない。

請求の範囲

[1] (補正後) 所定フォーマットに準拠してコンテンツと該コンテンツの管理情報とを格納する記録媒体から、その記録媒体の特定の記録領域に格納されたコンテンツを読み出して再生するデータ処理装置であって、

前記記録媒体から管理情報を読み出し、該管理情報にしたがい前記記録媒体か らコンテンツを読み出して処理するコンテンツ処理部と、

該コンテンツ処理部によりコンテンツが読み出される際に、読み出そうとする コンテンツが前記管理情報により管理されてはいるが、前記特定の記録領域に存 在しない場合に、所定の検索範囲内でそのコンテンツを検索する検索部と、

該検索部によりコンテンツが発見された場合に、前記管理情報を用いて前記コンテンツにアクセスできるように、前記発見されたコンテンツの記録領域と前記特定の記録領域とを関連づけるリンク情報を設定するリンク情報設定部と、

前記記録媒体から読み出した管理情報を前記記録媒体の固有の識別番号を用いて管理可能に格納する管理情報格納部と

を備えるデータ処理装置。

5

10

15

20

25

- [2] 前記管理情報は、コンテンツの再生順序を指定するプレイリスト情報と、コンテンツに関するメタ情報を含むトラック情報とを含む、請求項1記載のデータ処理装置。
- [3] 前記所定の検索範囲は前記記録媒体内の記録領域である、請求項1記載 のデータ処理装置。
- [4] 前記所定の検索範囲は、データ処理装置に内蔵される記録媒体の記録領域を含む、請求項1記載のデータ処理装置。
- [5] 前記所定の検索範囲は、データ処理装置に直接またはネットワークを介して接続する機器の記録領域を含む、請求項1記載のデータ処理装置。
- [6] 前記記録媒体は着脱可能な記録媒体である、請求項1記載のデータ処理 装置。
- [7] 所定の規格のフォーマットに準拠したコンテンツを格納するデータ格納 部をさらに備え、

前記コンテンツ処理部は、前記管理情報にしたがい前記記録媒体または前記データ格納部からコンテンツを読み出して処理し、

前記検索部は、前記コンテンツ処理部によりコンテンツが読み出される際に、 読み出そうとするコンテンツが前記管理情報により管理されてはいるが、前記特 定の記録領域に存在しない場合に、前記記録媒体または前記データ格納部からそ のコンテンツを検索する、

請求項6記載のデータ処理装置。

5

10

15

25

[8] 前記記録媒体にコンテンツを優先的に格納し、前記記録媒体の空き容量 が所定値以下になった以後は前記データ格納部にコンテンツを格納し、前記記録 媒体と前記データ格納部に格納されたコンテンツを管理する管理情報を前記記録 媒体に格納する、請求項7記載のデータ処理装置。

[9] (補正後) 前記コンテンツ処理部は前記管理情報格納部に格納された管理情報を参照してコンテンツを読み出し、

前記リンク情報設定部は前記リンク情報を前記管理情報格納部上に設定する、 請求項1記載のデータ処理装置。

- [10] (補正後) 前記管理情報格納部に格納されている記録媒体の固有の識別番号と、装着される記録媒体の固有の識別番号が異なる際に、前記検索部と前記リンク情報設定部とによりリンク情報を設定する、請求項1記載のデータ処理装置。
- 20 [11] 前記記録媒体は著作権保護機能を有する、請求項10記載のデータ処 理装置。
 - [12] 前記管理情報は、コンテンツ毎に一意に割り当てられた識別情報であるコンテンツ I Dを管理し、前記検索部はコンテンツ I Dを用いて再生すべきコンテンツを検索する、請求項1記載のデータ処理装置。
 - [13] (補正後) コンテンツと該コンテンツの管理情報とが所定フォーマットに準拠して格納された記録媒体から、該記録媒体内の特定の記録領域に格納されたコンテンツを読み出して再生するデータ処理方法であって、

前記記録媒体から前記管理情報を読み出し、前記管理情報を参照して再生すべきコンテンツを決定するステップと、

決定したコンテンツが前記記録媒体内の特定の記録領域に存在するか否かを判断するステップと、

前記決定したコンテンツが前記特定の記録領域に存在しない場合に、所定の検 索範囲内でそのコンテンツを検索するステップと

前記決定したコンテンツが発見された場合に、前記管理情報を用いて前記コンテンツにアクセスできるように、前記発見されたコンテンツの記録領域と前記特定の記録領域とを関連づけるリンク情報を設定するステップと、

前記記録媒体から読み出した管理情報を前記記録媒体の固有の識別番号を用いて管理可能に格納するステップと

10 を含む、データ処理方法。

5

15

20

25

- [14] 前記管理情報は、コンテンツの再生順序を指定するプレイリスト情報と、コンテンツに関するメタ情報を含むトラック情報とを含む、請求項13記載のデータ処理方法。
- [15] 前記所定の検索範囲は前記記録媒体内の記録領域である、請求項13 記載のデータ処理方法。
- [16] 前記所定の検索範囲は、データ処理装置に内蔵される記録媒体の記録 領域を含む、請求項13記載のデータ処理方法。
- [17] 前記所定の検索範囲は、データ処理装置に直接またはネットワークを 介して接続する機器の記録領域を含む、請求項13記載のデータ処理方法。
- [18] 前記記録媒体は着脱可能な記録媒体である、請求項13記載のデータ 処理方法。
- [19] コンテンツが、前記記録媒体以外に、所定フォーマットに準拠してデータが理装置内のデータ格納部にも格納されている場合に、

前記検索するステップは、前記決定したコンテンツが前記管理情報により管理 されてはいるが、前記特定の記録領域に存在しない場合に、前記記録媒体または データ格納部から前記決定したコンテンツを検索する、

請求項18記載のデータ処理方法。

[20] 前記記録媒体にコンテンツを優先的に格納するステップと、 前記記録媒体の空き容量が所定値以下になった以後は、前記データ格納部にコ

22/1

ンテンツを格納するステップと、

5

10

前記記録媒体と前記データ格納部に格納されたコンテンツを管理する管理情報 を前記記録媒体に格納するステップと

をさらに含む、請求項19記載のデータ処理方法。

[21] 前記記録媒体から読み出した管理情報をデータ処理装置内に格納する ステップをさらに備え、

前記コンテンツを決定するステップは、前記データ処理装置内に格納された管理情報を参照して再生すべきコンテンツを決定し、

前記リンク情報を設定するステップは、前記リンク情報を前記データ処理装置 内に